# Hera an Usiya The Gazette of India

## असाधारगा EXTRAORDINARY

माग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 152] No. 152] नई दिल्ली, मंगलवार, श्रश्रेल 3, 1979/चैत्र 13, 1901 NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 3, 1979/CHAITRA 13, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

## पॅट्रोलियम स्सायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन ग्रौर उर्वरक विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 2 अप्रैल 1979

का अा 194. (अ).— के दीय मरकार, और बि (कीमन नियंत्रण) आदेग, 1979 के पैरा 31 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रत्येक ऐसे औषध विनिर्माना एकक को, जिसका बालू लेखा वर्ष के ठीक पूर्ववर्ती लेखा वर्ष में अभिनिखित वार्षिक विकय आवर्त पचास लाख रुपए से अधिक नहीं है, उक्त आदेश के पैरा 13 और 14 के प्रवर्त से, जहां नक कि उनका संबंध उक्त आदेश की तृतीय अनुसूची के प्रवर्ग 3 में विनिर्दिष्ट विनिर्मिनियों से है, इन शर्ती के अधीन रहते हुए, छूट देती, है अर्थान :—

- (1) ऐसे नए पैकों के लिये, जो विद्यमान पैकों से बड़े हैं, नियत की जाने वाली कीमतें विद्यमान पैकों की कीमतों से अनुपाततः कम होंगी ; ..
- (2) ऐसे नए पेकों के लिये, जो विद्यमान पैकों से छोटे हैं, नियत की जाने वाली कीमतें विद्यमान पैकों की कीमतों के श्राधार पर यथानुपात नियत की जाएंगी।
- (3) कीमतें नियन या अनुरक्षित करते समय ब्यौरों महित एक रिपोर्ट जिसमें यह उपदिशित किया जायगा कि कीमतें किम प्रकार, यथास्थिति, नियत या पुनरीक्षित की गई हैं, कीमतों के ऐसे नियतन या पुनरीक्षण के एक सप्ताह के भीतर केन्द्रीय नरकार को कि जाएंगी। स्पष्टोक्करण: ---इस अदिश के प्रयोजन के लिये, ---
- (1) ऐसे विनिर्माता एकक के बारे में, जिसे इस ग्रादेश के राजपत्न में प्रकाशन की तारीख के पश्चात् लघु एकक के रूप में रिजस्ट्रीकृत किया जाता है ग्रीर जो श्रपने उत्पादों को बाजार में, पहली बार प्रस्तुत कराता है, उसके ग्रस्तित्व के प्रथम लेखा वर्ष के दौरान, यह समझा जायेगा कि वह एक ऐसा एकक है जिसका वार्षिक विकय भावत पचास लाख रुपए से ग्रधिक नहीं है;
- (2) "विकय ब्रावर्त" से, किसी लेखा वर्ष में किसी ग्रीपिध विनिर्माता एकक द्वारा उत्पादित सभी विनिर्मितियों का वार्षिक ग्रावंत ग्रिभिन्नेत है।

[सं० 5(13)/78-श्रौषध-2]

## MINISTRY OF PETROLEUM, CHEMICALS AND FERTILIZERS (Deptt. of Chemicals & Fertilizers)

### ORDER

New Delhi, the 2nd April, 1979

- S.O. 194 (E).—In exercise of the powers conferred by paragraph 31 of the Drugs (Prices Control) Order, 1979, the Cantral Government hereby exempts every drug manufacturing unit, with an annual sales turn-over, not exceeding fifty lakks of rupees as recorded in the accounting year preceding to the current accounting year, from the operation of paragraph 13 & 14 of the said Order, in so far as they relate to formulations specified in Category III of the Third Schedule to the said Order, subject to the conditions that—
  - (i) the prices to be fixed for now packs larger—than the existing packs shall be proportionately lower than the prices of the existing packs:
  - (ii) the prices to be fixed for new packs smaller than the existing packs shall be fixed pro-rata on the basis of the prices of the existing packs;
  - (iii) while fixing or revising the prices, a report along with details showing how the price has been fixed or revised, as the case may be, shall be sent to the Central Government within a week of such fixation or revision of the price.

Explanation:-For the purposes of this Order,-

- (1) a drug manufacturing unit, which is registered as a small scale unit after the date of publication of this Order in the Official Gazette and markets its products for the first time, shall, during the first accounting year of its existence, be deemed to be a unit with an annual sales turn-over not exceeding fifty lakks of rupees;
- (2) "sales turn-over" shall mean the annual turn-over on all formulations produced by a drug manufacturing unit in an accounting year.

[No. 5(13)/78-Drug-II]

क्ता॰ 195(क).—केन्द्रीय सरकार, ग्रीविध (कीमत नियंत्रण) आदेश, 1979 के पैरा 12 के उपपरा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (5) में यथाविनिर्विष्ट कीमत को, जिसमें उत्पाद शुक्क ग्रीर स्थानीय कर यदि कोई है, मिन्मिलित नहीं है, उक्त सारणी के स्तंभ (2) में तत्स्थानी प्रविष्टि में जिनिर्विष्ट प्रस्थेक विनिर्मित को, जिसकी प्रवलता भीर पैंक भ्राकार का उल्लेख कमशाः उक्त सारणी के स्तंभ (3) भीर (4) में तत्स्थानी प्रविष्टि में किया गया है, मंग्रणी कीमत के रूप में नियम कर ती है।

#### सारस

 क्रम	विनिमिति का नाम	प्रबन्दर	पैके आकार	श्रप्रणी मूल्य
† o				
1		 3	4	5
		 प्रवर्ग 1 विनिर्मितिया		र,०
1. एरि	स्प्रन टेबलेट	. 300 मि <b>∘ग्रा०</b> / <b>टेब</b> ०	10 बाली पट्टी	0.3
			1500 बोली बोत्तल	27.6
2. sri	जिभिमन टेबलेट	. 75 मि० ग्रा <i>० </i> टेब०	10 वाली पट्टी	0.4
		0.25 मि∘गा०/टेब	10 वाली पट्टी	0.8
		,	10 × 10 बाली पट्टी	8.3
			500 वाली बोतल	26.2
a. <b>इ</b> रि	•बी०एस० टेबलेट	0.0625 मि०ग्रा०/टेब	50 वाली कोतल	2.2
<b>u</b> . ••		5 मि०प्रा <b>०/टेब०</b>	1000 वाली बोतल	7.3
		10 मि <b>०ग्ना<i>० </i>टेब</b> ०	1000 वाली बोतल	8.0
		2.5 मि०भा/टेब	1000 वाली सोतल	10.5
		50 मि०ग्रा० <i> </i> टेब०	1000 वाली बोतल	13.
		100 मि०ग्रा०/टेब	1000 वाली योतल	24.4
4. (¥	s) इंसुलिन इंजेक्शन	. 40 1यू/मि <b>०</b> ली०	10 मि०ली० वायल	11.1
- (	, , ,	8∩ । यूं/मि०ली०	10 मि०ली० वायल	20.2
( ख	r) इंसुलिम प्रोटामाध्न इंजेक्शन	40 1 प्√मि०ली०	ा <b>मि॰ली॰ वायल</b>	11.6
•	) इंसुलिन जिंक सस्पेंस लेख्टे इंजेक्णम	. 40 1 यू/मि <b>०</b> ली०	10 मि०ली० दायल	11.7
ζ.,	1 - 50	80 1 यूं/मि∘ली०	10 मि०ली० वासल	22.0
(▼)	बाइसोफेन इंसुलिन एम पी एक	. 40 1 <b>यू०/मि</b> ०ली०	10 मि॰ली॰ वायल	11.6

Entropy of the Control of the Contro			
1 2	3		5
<ol> <li>हाडड़ोक्नोराथियाजाइड टेबलेट</li> </ol>	25 मि०ग्रा०/देव०	10 × 10 वाली पट्टी	21,95
	50 मि०ग्रा०/ <mark>टे</mark> ब०	10 × 10 वाली पट्टी	28.08
<ol> <li>आईडोक्लोरोहाइड्रोक्सोक्विनोलिन टेबलेट</li> </ol>	250 मि०ग्रा०/देव०	20 वाली पट्टी	1.80
7. माई० एन० एन० टेबलेट	50 मि०ग्रा० <b>/टेब</b> ०	1000 बार्ली बोतल	17.46
		5000 वाली भोतल	80.67
	100 मि०ग्रा०/टेब०	100 वाली बोनल	1 41
		1000 बामी बोतल	29,79
		5000 वासी योतस	141.39
	उ⊓। मि०ग्रा० <del>/टेब</del> ०	30 बाली बोतल	3.34
		1000 वाली बोत्तल	84.70
<ul> <li>श्राई एन एवं प्लय थायमेटेनाइन टेबलेट</li> </ul>	7.5 मि०ग्रा० (ग्राई एन एच) + 37.5 मि०ग्राम० थायसेटेजाइन	10 × 100 वाली पट्टी	55.99
	300 मि०ग्रा <b>० (श्राईएनएच)</b> 🕂	30 काली बोतल	6.03
	150 मि॰ग्रा॰ (षायसेटेजाइन)	1000 वाली बोतल	150,97
<ul> <li>माफिन सल्फेट इंजेक्शन</li> </ul>	1.5 मि०ग्रा०/मि०ली०	12 एम्पुल 🗙 1 मि०ली०	5.00
	30 मि०ग्रा०/2 मि०सी०	12 एम्पुल 🗙 2 मि०ली०	6. <b>72</b>
10 (क) मौडियम बेन्जायल पेतिसिलीन इंजेक्शन	5 ल <b>!स/याय</b> ल	1 वायल	1.05
	100 ला <b>अ/गाय</b> ल	1 गायल	1.42
(ख) सोडियम यें जायल पेनिसिलिन के मिश्रण	3+1 लाख/खुराक	1 खुराक/वायल	0.78
सहित प्रोमेन पैंनिसिलीन इंजेक्शन		5 <b>खुराक/वायल</b>	2.48
		10 खुराक /वायल}	4.80
(ग) वैंजेंचिन पेंनिमिलिन इंजेंक्शन	. 2 लाख/बायल	5 वायल <sub>ु</sub>	18.65
	6 ला <b>ख/वायल</b>	5 वायल]	10,65
	24 लाख/बायल	। बायल	6.57
11(क) पी०ए०एस०ग्रेन्यूल	८०% ग्रेन्यूल	100 ग्राम	11.73
		250 ग्राम]	25.77
		1 कि०ग्रा०	92.44
(ख) पी०ए०एम० टेबलेट	500 ग्रा०/टेबलेट}	100 वासी बोतस	0.99
		100 वाली बोसल	59.93
12. फैनोक्सीमियाइल पेंसिली देखलेट	65 मि०ग्रा० <del>/टेब</del> लेट	10×10 वाली पट्टी	23,10
	130 मि०ग्ना० <mark>/टेबलेट</mark> ः	10×10 बाली पट्टी	42.99
13.(क) स्टेप्टोमाइसिन इंजेक्शन	ा ग्रा०/वा <i>यम</i>	1 वायल	1.19
	0 . 75 ग्रा०/बायल	1 धायल	1.01
<ul><li>(ख) स्टेप्टोमाइसिन + पेंसिलिन</li></ul>	0. 5 <b>गा∘/(स्ट्रेप्टो</b> +	1 <b>खुराक वायल</b> ्रे	1.16
	3 लाख +ा लाख	5 <b>खुराक</b> वायल	4.92
	(प्रो+ना)ा <b>खुरा</b> क ा प्रा० (स्ट्रेप्टो)+ ३ लाख+	1 POR TOTAL	
	1 ला <b>ख (प्रो + ना)</b> 1 खुराक 0.25 <b>पा∘ (स्ट्रेट</b> ों) +	। जुराक वायल	1.56
	3 ल( <b>ख + 1</b> लाख (प्रो०ना) 1 <b>खुरा</b> क	1 खुराक नामल	1.0
	०.५ मा० (स्ट्रेप्टो)+	1 बायल	1,2
	5 लाख (ना) 1 <b>सु</b> राक		
	0. 25 (स्ट्रेप्टो) +	1 वायस	1.13
	<b>5 लाख (मा</b> )		

1 2	3	4	5
14. पेथिडिन इंजेक्शन	. 50 मि॰ग्रा०/मि॰ली॰	10 ग्रम्पुस× 1 मि०ली०	4.90
		100 <b>प्रम्पुल</b> × 1 मि∘ली०	48.97
	100 मि०ग्रा०/2 मि०ली०	10 मन्पूल 🗙 2 मि०ली०	6.10
		100 श्रम्पुल × 2 मि०ली०	61.04
15. डिबन्नायको हाद्द्शीक्सीस्विनोलिन टेबलेट	. ७५० मि०ग्रा०/देव०	10 वाली पट्टी	2.81
		1000 <b>धाली घो</b> तल	172.76
	300 मि० <b>ग्रा०</b> /टेब <i>०</i>	1000 वाली बौतल	74.94
<ol> <li>बी०पी०टी० वैभिसन (द्रिपल एग्टीजेन)</li> </ol>		0.5 मि०ली०/एम्पुल	1.88
		10 खुराक बायल	13.75
	प्रवर्ग 2 विनिमितियां		
1. एनस्जिम देवलेट	. 50 <b>0 मि० गा० /टेब</b> ०	10 × 10 बाली पट्टी	18,27
		1000 बाली बोतन	146.37
2. श्रमोडियावित	. 200 <b>मि० ग्रा०/टेब</b> ०	10 बासी पट्टी	1.90
		25×10 बाली पट्टी	47.50
<ol> <li>(क) क्लोरीक्विन फास्फेटटेबलेट</li> </ol>	. 250 मि० प्रा०/ <b>टेब</b> ० '	10×10 बाली पट्टी	19.54
(सा) क्लोरीक्थिन फास्फेट इंजेक्शन	64. <b>5 मि० ग्रा०/मि०</b> ली०	5 × 5 मि० एम्पुल	5, 84
(ग) क्लोरोक्विन सल्फेटटेबलेट	200 मि० ग्रा•/टेब॰	± वाली पट्टी	1.03
(घ) <b>क्लोरोक्किन</b> सल्फेट <b>इंजेक्</b> शन	40 मि०प्रा०/मि०ली०	10 एम्पुल × 2 मि०ली०	
(1) (3)(3)(1)(1)(3)(3)(2)(4)(1)	40 Monte Maria	10 <b>एम्पुल</b> × 5 मिर्सी०	7.15 11.96
्रप्राइमाक्त्रिन फास्फेट टेबलेट	2 , 5 मि <b>ंग्रा</b> ं/टे <b>य</b> ं	25 × 4 बाली पट्टी	4,55
	21011-41-741-	100 वाली भोतल	4,60
	7 . 5 मि०ग्ना० <i> देब</i> ०	10× 10 बाली पट्टी	8.38
	, , ,	100 वाली बोतल	7.76
	2 <del>8</del> . 3 मि०गा० <b>/टेब</b> ०	25× 4 वाली मोतल	14.65
5. कैल्शियम बेजाइस टेंबलेट	1 ग्रा०/टेबर० ]	100 वाली मोनल	13,55
•		250 वाली बोतल	32.88
		1000 बासी बोतल	121.51
<ol> <li>डियाइल कावीमेहजावन साइट्रेट देवलेट</li> </ol>	50 मि०ग्रा <i>० दें <b>ब</b>०</i>	10×10 बाली पट्टी	7.49
	γ	100× 10 बाली पट्टी	74,84
		1000 वाली बोनल	70.69
	100 मि०ग्रा०/टेब०	10 × 10 वाली पट्टी	14.99
	100 मि०ग्रा०/देव०	100 × 10 बाली पट्टी	134.86
		1000 वाली पट्टी	129.46
8. (क) फूसेमाइड टेबलेट	40 मि <b>्बा ्/टे</b> ब	10 × 10 बाली पट्टी ं	20.20
· · · · ·	,	2 <b>5 ×</b> 10 <b>वार्ला</b> पट्टी	47.75
(खा) कृसेमाइड इंजेक्शन	20 मि०ग्रा०/2 मि०ली	10 ए <b>∓पु</b> ल×2 मि∘ली∘	7.93
		100 एम्पुन 🗙 2 मि०ली०	65.40
<ol> <li>ग्लीइसरल ट्राहनाइट्रेंट</li> </ol>	0. 5 मि० पा०/टेब० ॏ	10 × 10 बाली पट्टी	4.12
	. ,	100 यासी बोतल	4.64
0. केलल सल्फाधियोजील	500 मि०ग्रा <b>ं/टे</b> ब०	10 वाली पट्टी	1.21
		1000 वाली भोतस	87.58
। 1. प्रहेनिसोलोन टेबलेट	5 सि० ग्रा <i>० दे</i> ब०ं¦	10 वासी पट्टी	1,96
	٠. ،	10 × 10 वाली पट्टी	19.68
		500 बाली <b>बो</b> नस	86.99

1	2	3	4	5
	पिषिटोन टेबलेट	30 मि०ग्रा०/टेश≉	10 बाली पट्टी	0.22
. ४. <b>फागा</b> व	୩୯ ୩ ଓ୩୩୯	30 HOWIO/CHE	25 वाणी बोतल	1.03
			500 वाली मोतल	10.1
		60 मि० <b>गा०/ढेव०</b>	25 वासी बोत्तस	1.29
		0011-47-704-	500 वाली बोतल	17.0
		100 मि० ग्रा०/टेय०	500 वाली बोतल	23.9
a (165)	पिपराजिन ग्रीर उसके लंकण (फास्फेंट/एडिपेट) टेबलेट	, 500 मि० <b>ग्रा॰</b> टि <b>य</b> ०	8 वाली पट्टी	1.2
3. (")	(11 (11 0) M) ( 0(1) (14 ) ( M) ( M) ( M) ( M)	00011- 41-144-	10×8 शाली पट्टी	12.3
			500 वाली गोत्तल	48.1
(am)	पिपराजिन इसिनिसर/सीख	750 मि∘गा०/5 मि० ली०	30 मि० ली० बोतल	2.1
(41)	(44 C(10(1) #(1)(140 C(1))	पिपराजिन हा <b>डब्रेट</b>	115 मि॰सी॰ <b>मो</b> तल	5.8
		114 WALL GLAX	455 मि० ली० मोतल	19.8
4 1798(5)	डिमिडीन ्टेंबलेट	0.5 ग्रा० टिंब०	10 बासी पट्टी	1.5
4. ((4))	विवासकार केंद्रकार व	0. 5 410 1440	४० थाला पट्टा 50 × 10 बाली पट्टी	77.3
			1000 वाली बोतल	130.0
- ( <del></del> )	टेट्रासाइक्षिलन केप्सूल/टेबलेट	250 मि०ग्ना०/ <b>टेव०/कै</b> प०		
<b>ઝ.</b> (જા)	ट्ट्रासाइ।क्लम कञ्चूल/टबलट	230 14 0410/24 0/4140	10× 10 बाली पद्टी 100 बाली बोतल	47.88
/\	Annual designation of the same of	100 मि०ग्रा०/बायल		45,8
(a)	टेट्रासाइक्लिन इंजेक्शन	250 मि०ग्रा <b>०/वा</b> यल 250 मि०ग्रा० <b>/वा</b> यल	1 वायल 1 वायन	1.4
		500 मि॰ग्रा०/वायल	1 बायल	1.9
( <del></del> -\	टैट्रासाभिक्तन नेत्र मल्हम/लोशन/ट्रोबेज/स्पेरसाइड	ा <b>प्रतिशत</b>		2.5
(4)	टद्रासाम्यम् मम् मरुर्गुमामागद्रामणात्र रसाहर	ा जातन्त 10 मि० <b>गा</b> ०/मि०सी०	3.5 <b>पा</b> ० 6 मि०सी०	1.0
	• •	·		2.4
a. टा <b>ल</b> ब्	रुटामा <b>६७ टेब</b> लेट	0 . 5 <b>ग्रा∘/टेब∘</b>	10×10 बाली पट्टी	12.3
		<del> </del>	100×10 बाली पट्टा	111.0
		1 गा०/टेब॰	10 × 10 बाली पट्टी	20.9
, ,	00 1000	6 (8 6 5 5 )	,50× 10 बार्ली पट्टी	94.4
7. (町)	डिमेथाइल/क्लोगेटेट्रासाइक्लीन कैप्सूल/टेबलेट (घुलन-	250 कि॰ ग्रा॰/कैप॰ (क्लोरो)	4 कैप० बोतम	2.2
	णीस)	150 मि॰मा०/कैप० (डिमेयाइल)	4 कैप० बोतल	3.0
		300 मि० ग्रा <b>ं/कैप० (डमेथाइ</b> ल)	2 कैप० बोतन	2.8
T / \		30 मि०ग्रा०/ <b>टेब० (डिमेथाइ</b> स)	10 बाली बोतान	1.4
∦(ar)	डिमेथाइल/क्लोरो टेट्रासाइक्लिन सीरप/धोरल द्रव विनिर्मित	60 मि॰ग्रा॰/मि॰ली॰ (डिमेथाइल)	5 मि० ली० बोतल	2.4
		75 मि॰ग्रा॰/5 मि॰ली॰ (डिमेथाइस)	28.5 मि० ली० बीनल	2.3
(ग)	डिमेयाइल/क्लोरो टेट्रामाइक्लिन ग्रास का मल्हम/लोशन	। प्रति <del>शत क्</del> लोरो	3.5ग्रा०	1.0
		0 <b>. 5 (डिमेयाइल</b> )	1 5 ग्राम	1.7
(घ)	आक्सी टेट्रासाइक्लिन केप्सूल/टेबलेट (घुलनशील और	250 मि॰ग्रा॰/कैप॰	25 🗙 4 बाली पट्टी	46, 1
	वैजिनस् )	50 मि० <b>गा</b> ० <b>टिंब</b> ०	25 बाली बोतल	2.8
		100 मि०गा०/टैब०	10 बासी पर्ट्	3.0
( <b>\$</b>	आक्सीटेट्रासाइक्लीम लोशन आदि	10 मि०ग्रा०/मी०ली०	6 मि०ली० बोतल	2.3
			3.5 गा॰	1.2
( স্ব)	आक्सीटेंद्रासाइक्लिन मीरप	100 मि॰ग्रा०/मि॰सी०	5 मि॰ली० बानल	2.3
			10 मि०ली० बोलल	2.5
		ा 2.5 मि०मा ०/मि०ली०	30 मि॰ली॰ गोतल	3.3
			60 मि॰ली॰ बोतल	5.2
(ন্ত)	अः वसीटेट्रासः इक्लीनः इजेक्णन	50 मि० ग्रा०/मि <b>०</b> ली०	10 एम्पुल × 2 मिल्सीन	9.
•			10 मि०ली० बायल	9, 3,
		1 2 5 मि०ग्रा०/मि०ली०	10 ए≢पुन × 2 मि०लो०	14. 4
		250 मि <b>० ग्रा०</b> /मि०ली०	3 मि०ली० श्रायल	2.6
s. (新)	क्लोरेस्फेनिकोष कैप्सुष/टेबलंट	≀∪∪मि० <b>गा</b> ०/कैप०		
( " )	<b>6</b>	250 मि० ग्रा०/कीपुरु	12 बाली पट्टा 13 व्यक्ती पटी	2.8
		Section and adding of	12 वासी पट्टी	4,1

1	2	3	4	5
	(ख) क्लोरेफेनिकोल सस्पेंशन/सीरप (इसके अन्तर्गत पलमिटेट और स्टेरेट भी हैं)	125 मि॰ग्रा॰/4 सि॰ली॰	60 मि०ली० <b>बोन</b> ल	4.62
9	(क) क्लोरेम्फिमिकोल स्ट्रेंप्टोमाइसिन कैप्सूघ के मिश्रण महिन	125 मि०ग्रा० 🕂 125 मि० ग्रा० कैप०	1 2 बाली पट्टी	4.43
	(ख) स्ट्रेप्टोमाइसिन सस्पेंशन/सीरप के मिश्रण महित क्लोरे-	125 <b>मि॰ग्रा॰</b> + 125 मि॰ ग्रा॰	32 मि० ली० बोतल	4.25
	स्फेनिकोल	4 मि० ली०	60 मि० मी० मोतम	6.76
20	टेटनस टाक्साइड	5 ए <b>ल एफ/</b> 0 . 5 मि० ली०	1 एम्पुल	1.04
		5 एल एफ/मि०ली०	10 डोज बायल	5.12
		5 एल एफ/०. 5 मि०ली० }	10 बोज बायल	5.12
21	डिप्यैरिया टेटनस टा <b>व</b> सा <b>इड</b>	डिप० 2 एल एफ		
		टेट० 5 एल एफ	1 एम्पुल	0.99
		⊸यथो <b>व</b> त–	10 सुराक धायल	7.68
22	<b>क्विमीन डि-हेक्ल इंजेक्शन</b>	0 . 3 ग्रा०/मि० ली०	50 × 1 मि०ली० एम्पुल	40.09
		0 . 6 प्रा०/मि०सी०	10 × 2 मि॰सी० एम्पुल	16.34
2.3	टेट्रासाइक्लिन द्रव (पेडियाद्रिक)	100 मि०ग्रा०/ 5 मि० ली०	5 मि० ली०	2.07
		100 मि॰ग्रा॰/10 मि॰ग्रा॰	10 मि० सी०	2.78
24	टेट्रासाइक्लिनी सीरप	125 मि०प्रा०/10 मि० ली०	2.5 मि॰ली॰	3.57
		·	50 मि• सी०	5.15
			450 मि० ली०	41.22

[सं॰ 5(2)/78-मोषधा 2] एम॰ एस॰ पंडित, उप-सचिव

S.O. 195 (E).—In exercise of the powers conferred by sub paragraph (1) of Paragraph 12 of the Drugs (Prices Control) Order, 1979, the Central Government hereby fixes the price as specified in column (5) of the Table hereto annexed as the leader price, exclusive of excise duty and local taxes, if any, of each of the formulations specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, with the strength and pack size specified respectively in the corresponding entry in columns (3) and (4) thereof.

TABLE

S. Name of the formulation No.	on Strength	Pack size	Leader price Rs.
1 2	3	4	5
	Category I formulations		
1. Aspirin tablets	300 mg/tab	10's strip	0.33
		1500's Bottle	27.62
	75 mg/tab	10's strip	0.45
2. Digoxin tablets	0.25 mg/tab	10's strip	0.83
		10×10's strip	8.31
		500's Bottle	26.28
	0.0625 mg/tab	50's Bottle	2.22
3. D.D.S. tablets	5 mg/tabs	1000's bottle	7.34
	10mg/tab	1000's bottle	8.08
	25 mg/tab	1000's bottle	10.51
	50 mg/tab	1000's bottle	13.88
	100 mg/tab	1000's bottle	24.42
4. (a) Insulin Inj.	40 IU/ml	10 ml vial	11.10
	80 IU/ml	10 ml vial	20.20
(b) Insulin Protamine Zinc	: Inj. 40 IU/m!	10 ml vial	J1.60
(c) Insulin Zinc Susp. Lent	te Inj. 40 IU/ml	10 ml vial	11.78
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80 IU/ml	10 ml vial	22.09
(d) Isophane Insulin NPH	40 IU/ml	10 ml vial	11.64
5. Hydrochlorthiazide tablets		10×10's Strip	21.95
5. Trydrogator maziav variote	50 mg/tab	10×10's Strip	28.08
6. Iodochlorohydroxyquinolin	<u> </u>	20's Strip	1.80
6. Todocinoronydroxydumom	o more 200 mg/mg	#0 a purb	1.80

367

[भाग 11-	—क्षण्ड 3(11)]	भारतकाराजपत्नः श्रमाधारण		307
1	2	3	4	5
7. IN	H tablets	50 mg/tab	1000's Bottle 5000's Bottle	17 46 80.67
		100 m <b>g</b> /tub	100's bottle 1000's Bottle 5000's Bottle	4.41 29.79 141.39
		300 mg/tab	30's Bottle 1000's Bottle	3 34 84 70
8. INI	I plus Thiacetazine Tablets	75 mg (INH)+37.5 mg (Thiacetezone) 300 mg (INH)+150 mg	10 x 100's strips	55,99
		(Thiacetezone)	30's Bottle 1000's Bottle	6,03 150 97
9. <b>M</b> o	rphine Sulphate Inj.	15 mg/ml 30 mg/2m1	12 amp x 1 ml 12 amp x 2 ml	5,00 6,72
	Sodium Benzyl Penicillin Inj.	5 lac/vial 100 lac/vial	1 vial 1 vial	1 05 1 42
	Procaine Penicillin Inj, in Combination			
	sodium Benzyl Penicillin	3+1 lac/Doze	1 Dose/vial 5 Dose/vial 10 Dose/vial	0 . 76 2 . 48 4 . 80
(c)	Benazthine Penicillin Inj.	12 lac/vial	5 vials	18 65
		6 Jac/viał 24 Jac/viał	5 vials 1 vial	10.65 6.57
11. <b>(</b> a)	PAS Granules	80% Granules	100 gms	11.73
,		<sub>/0</sub> 5.1	250 gms 1 kg.	25.77 92.44
(b)	PAS tablets	500 mg/tablet	100's Bottle 1000's Bottle	6 99 59 <b>9</b> 3
	noxymethyl Penicillin tablets	65 mg/tablet 130 mg/tablet	10 x 10's strip 10 x 10's strip	23.10 42.99
	Streptomycin Injection	1 gm/vial 0.75 gm/vial	1 vial I vial	1.19 1.01
(b)	Streptomycin+Penicillin	0.5 gm (strepto.) +3 lac+1 lac (pro.+ Na) 1 Dose	l Dose vial	1.16
			5 Dose vial	4.92
		1 gm (Strepto.)+3 lac+ 1 lac (proN+Na) 1 Dose 0 25 gm (strepto.)+3 lac+1 lac	l dose vial	1.56
		(pro+Na)   Dose 0.5 gm (Strepto.)+5 lac (Na)	1 Dose vial	101
		1 Dose 0.25 (Strepto) +5 lac (Na)	t Vial 1 Vial	1.29 1.12
14. Petl	hidin <b>e</b> Inj.	50 mg/m1	10 amp. x 1 ml 100 amp. x 1 ml	4.90 48.97
		100 mg/2 ml	10 amp. x 2 ml 100 amp. x 2ml	6.10 61.04
15. Dı-i	iodo-hydroxyquinoline tablets	650 mg/tab	10's strip 1000's Bottle	2.81 172.76
16. <b>DP</b>	T vaccine (Triple Antigen)	300 mg/tab	1000's Bottle 0.5 ml/Amp.	74.94
			10 dose vial	1.88 13.75
	Ca	ategory II Formubations		
1. An	algin tablets	500 mg/tab	$10 \times 10$ 's strip 1000's bottle	18 27 146,37
2. Am	odiaquin tablets	200 mg/tab	10's strip 25 × 10's srtrip	1.90 47.50

1 2	3	1	5
3. (a) Chloroquin Phosphate tab	plets 250 mg/tab	10 × 10's strip	19.54
(b) Chloroquin Phosphate Inj	3-1	5 x 5 ml Amp	5 84
(c) Chloroquin Sulphate table	2.	4's st:1p	1.03
(d) Chloroquin Sulphate Injec	ction 40 mg/ml	10 amp. $\times$ 2 ml 10 amp $\times$ 5 ml	7 15 11.96
4. Princiquin Phosphate tablets	2.5 mg/tab	25x 4's strip 100's <b>B</b> ottle	4 55 4 60
	7.5 mg/tab	10 x 10's strip 100's Bottle	8.38 7.76
	26.3 m <b>g/</b> tab	25x 4's strip	14.65
5. Calcium Benzoyl tablets	l gm/tab	100's Bottle 250's Bottle 1000's Bottle	13.55 -32.88 121.51
6. Diethyl Carbamazine Citrate to	ablets 50 mg/tab	$10 \times 10$ 's strip $100 \times 10$ 's strip 1000's Bottle	7,49 74,84 70,69
	100 mg/ta <b>b</b>	$10 \times 10$ 's strip $100 \times 10$ 's strip 1000's Bottle	14.99 134.86 1 <b>29.4</b> 6
8. (a) Frusemide tablets	40 mg/tab	$10 \times 10$ 's strip 25 × 10's strip	20.20 47.75
(b) Frusemide Injection	20 mg/2ml	$10 \text{ amp } \times 2 \text{ ml}$ $100 \text{ amp } \times 2 \text{ ml}$	7.93 65.40
9. Glyceryl Trinitrate tablets	0.5 mg/tab	$10 \times 10$ 's strip 100's Bottle	4.12 4.64
10. Phthalyl Sulphathiazole tablets	500 mg/(ab	10's strip 1000's Bottle	1.21 87.58
11. Prednisolone tablets	5 mg/tab	10's strip 10 × 10's strip 500's Bottle	1.96 19.68 86.99
12. Phenobarbitone tablets	30 mg/tab	10's 25's Bottle 500's Bottle	0.27 1.03 10.17
	6() mg/tab	25's Bottle 500's Bottle	1.29 17. <sub>0</sub> 2
	100 m <b>g</b> /tab	500's Bottle	23.91
13. (a) Piperazine and its salts (Ph Tabs.	nosphate/Adipate) 500 mg/tab	8's strip 10×8's strip 500's Bottle	1,23 12,31 48,15
(b) Piperazine Elixir/Syrup	750 mg/5 ml Piperazine Hydrate	30 ml. Bottle 115 ml. Bottle 455 ml. Bottle	2.13 5.87 19.88
14. Sulphadimidine Tablets	0.5 mg/tab	10's strip 50x10's strip 1000's Bottle	1.54 77.30 130.00
15. (a) Tetracycline Capsules/tabl	ets 250 mg/tab/cap	10×10's strip 100's Bottle	47.88 45.89
(b) Tetracycline Injection	100 m <b>g/vi</b> al	ı vial	1.40
	250 mg/vial	1 vial	1.93
(c) Tetracycline Eye Ointment	500 mg./vial /Lotion/Troches/ 1%	1 viaI 3. <b>5 g</b> m.	2.52
Spersoid	10 mg/ml	.6 ml.	1.09 2.42
16. Tolbutamide tablets	0.5 gm/tab	10×10's strip 100×10's strip	12.34 111.09
	1 <b>g</b> m/tab	10x10's strip 50x10's strip	20,99 94,47

ामाग 11—-वाण्ड ३(११)]	भारतका राजपन्नः भ्रमाधारण		309
1 2	3	4	5
17. (a) Dimethyl/Chlorotetracycline Caps./tab. (Soluble)	250 mg./Cap. (Chloro)	4 Caps. Bottle	2,28
	150 mg./Cap. (Dimethyl)	4 Caps. Bottle	3.01
	300 mg./Cap. (Dimethyl)	2 Caps. Bottle	2,84
	30 mg./tab. (Dimethyl)	10's Bottle	1.49
(b) Dimethyl/Chlorotetracycline Syrup/Oraliquid preparation.		5 ml. bottle	2,43
	75 mg./5ml. (Dimethyl)	28.5 ml. Bottle	2.36
(c) Dimethyl/Chlorotetracycline Eye Ointmen lotion	t/ 1% Chloro	3.5 gm.	1.09
	0.5% Dimethyl	15 gm.	1.73
(d) Oxytetracycline Capsules/tablets (Sol. & Vaginal)	250 mg./Caps.	$25 \times 4$ 's strip	46,19
	50 mg./tab.	25's Bottle	2.87
	100 mg./tabs.	10's strip	3,04
(5) Oxyr etra cycline eye ointment/lotion etc.	10 mg.ml.	6 ml. Bottle	2.38
		3.5 gm.	1.29
(f) Oxytetracycline Syrup	100 mg./ml.	5 ml. Bottle	2.36
		10 ml. Bottle	2.76
	125 mg./ml.	30 ml. Bottle	3.39
		60 ml. Bottle	5.77
(g) Oxytetracycline Injection	50 m <b>g</b> ./ml.	10 amp.x2ml,	9.74 3.30
	125 mg./ml.	10 ml. vial 10 amp. x 2 ml.	14.48
	250 mg./ml.	3 ml, vial	2.64
8. (a) Chloramphenicol Caps./tabs.	100 mg./Caps.	12's strip	2.86
Citivity Citivity provides Cupsification	250 mg./Caps.	12's strip	4.15
<ul><li>(b) Chloramphenicol Suspension/Syrup (includes Palmitate &amp; stearate)</li></ul>	125 mg/4 ml	60 ml, bottle	4.62
9. (a) Chloramphenicol in combination with streptomycin caps	125 mg+125 mg Caps.	12's ş(r]p	4,43
(b) Chloramphenicol in combination with			
streptomycin suspension/syrup	125  mg + 125  mg/4 ml.	32 ml Bottle	4.25
		60 ml Bottle	6,76
0. Tetanus Toxoid	5 LF/0.5 ml	1 amp.	1.04
	5 LF/ml 5 LF/0.5 ml	10 dose vial 10 dose vial	5.12 5.12
1. Diptheria Tetanus Toxoid	Dip. 2 LF	10 (1050 1141)	5,11
1. Dipingra retains roxold	Tet. 5 LF	1 amp.	0.99
	-do-	10 dosc vial	7.68
22. Quinine Di Hel Injection	0.3 gm/ml	$50 \times 1 \text{ ml amp.}$	40.09
•	0.6 gm/ml	$10 \times 2$ ml amp.	16.34
3. Tetracycline Liquid (pediatric)	100 mg/5 ml.	5 ml	2.07
	100 m <b>g</b> /10 ml	10 ml	2.78
24. Tetracycline Syrup	125 mg/5ml	25 ml	3.57
		50 ml	5.15
		450 ml	41,22

[No. 5 (2)/79-Drug II] M. S. PANDIT, Dy. Secy.

,	 